(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 BULL BURLED B BETTH VAN 1810 BURLE BURLE BURLED BURLE BURLE BURLE BURLE BURLE BURLE BURLE BURLE BURLE BURLE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/088823 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H02K 11/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/003343

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. März 2004 (30.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 15 630.5

WO 2004/088823 A2

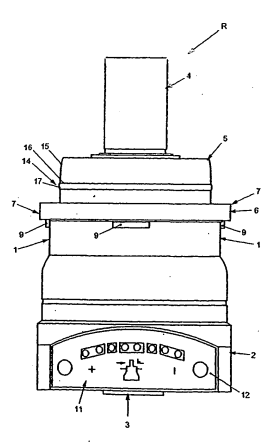
4. April 2003 (04.04.2003) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WITTENSTEIN AG [DE/DE]; Walter-Wittenstein-Strasse 1, 97999 Igersheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MICHEL, Frank [DE/DE]; Austrasse 41, 97980 Bad Mergentheim (DE).
- (74) Anwalt: WEISS, Peter; Zeppelinstrasse 4, 78234 Engen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ELECTRIC MOTOR AND/ OR TRANSMISSION
- (54) Bezeichnung: ELEKTROMOTOR UND/ODER GETRIEBE



- (57) Abstract: The invention relates to an electric motor and /or a transmission consisting of an input shaft (3), an output shaft (4), and a case (1) provided wit a centring flange (5) and/or a fixing flange (6). According to said invention, at least one extension sensor (9) is allocated to the case (1).
- (57) Zusammenfassung: Bei einem Elektromotor und/oder Getriebe mit einer Antriebs- und einer Abtriebswelle (3, 4) und einem Gehäuse (1) an welchem ein Zentrierflansch (5) und/oder ein Befestigungsflansch (6) vorgesehen ist, soll dem Gehäuse (1) zumindest ein Dehnungssensor (9) zugeordnet sein.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

10/547457

WO 2004/088823

PCT/EP2004/003343

JC05 Rec'd PCT/PTO 1 6 SEP 2005

5

10

15

Elektromotor und/oder Getriebe

20 Die vorliegende Erfindung betrifft einen Elektromotor und/oder ein Getriebe mit einer Antriebs- und einer Abtriebswelle und einem Gehäuse an welchem ein Zentrierflansch und/oder ein Befestigungsflansch vorgesehen ist.

25

sind in vielfältigster Derartige Getriebe Ausführung auf dem Markt bekannt und erhältlich. Sie dienen oder wesentlicher der Über-Untersetzung Antriebsbewegung eines Motors, Elektromotors oder eines anderen Antriebes. Nachteilig ist bei den herkömmlichen bekannten Elektromotoren und/oder Getrieben, dass eine erforderliche Wartung oder Lebensdauer sowie eine Wartungsintervalle nur schwer bestimmbar sind. Zudem ist eine Lebensdauer bspw. bei Überlast stark reduziert, was ebenfalls unerwünscht ist.

: = :

Da eine Bestimmbarkeit der Lebensdauer sowie der Einsetzbarkeit und Belastbarkeit des Elektromotors und/oder Getriebes oftmals nicht bekannt ist, lässt sich auch keinen Einfluss nehmen auf eine Ersatzteil-Lagerhaltung, so dass viele Ersatzteile vorrätig gehalten werden müssen, was wiederum unerwünschte Vorrats-Lagerhaltekosten verursacht.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die vorgenannten Nachteile zu beseitigen, und ein Elektromotor 10 und/oder Getriebe zu schaffen, mit welchem eine Funktionsüberwachung, was bspw. Kräfte, Momente, Temperatur, Dichtheit, Wartungsintervalle bei bestimmten Belastungen bzw. Einsätzen ermöglicht. soll eine schnellere und zuverlässigere Montage und Wartung bei höherer Verfügbarkeit und Produktivität und längerer Einsetzbarkeit möglich sein. Ferner soll eine Reduzierung der Ersatzteil-Lagerhaltung möglich sein. Ferner soll ein Nachweis von Benutzungsfehlern ebenfalls möglich sein.

20

Zur Lösung dieser Aufgabe führen die Merkmale des Patentanspruches 1 sowie die der nebengeordneten Patentansprüche 2 und 3.

25 Bei der vorliegenden Erfindung hat sich als besonders vorteilhaft erwiesen, dem Gehäuse eines Elektromotors und/oder Getriebes zumindest ein Dehnungssensor, vorzugsweise als Dehnmessstreifen zuzuordnen. Als bevorzugt sich erwiesen, den Dehnungssensor nahe eines Zentrierflansches 30 im zylindrischen Teil des Gehäuses vorzusehen bzw. zuzuordnen. Bevorzugt werden mehrere radial um den Umfang verteilte Dehnungssensoren vorgesehen, die Aufschluss geben über die tatsächlichen, wirkenden Kräfte und Drehmomente.

Dabei soll daran gedacht sein, dass bspw. bei Überschreiten eines zulässigen Drehmomentes, ein Alarmsignal geschaltet oder an einer integrierten Anzeigeelektronik angezeigt wird. Ggf. kann auch die vollständige Anlage oder der Fertigungsprozess, in welchem bspw. ein derartiges Getriebe eingesetzt ist, abgeschaltet werden.

Wichtig ist jedoch bei der vorliegenden Erfindung, dass insbesondere über zumindest einen Dehnungssensor oder auch eine Vielzahl von weiteren dem Elektromotor Getriebe Sensoren, wie bspw. zugeordneten Temperatursensoren, weitere Kraftsensoren, Drehzahlsensoren od. dgl. in der Anzeigeelektronik oder in einer externen Getriebedaten abgelegt und/oder Auswerteeinheit die angezeigt werden können. Dabei werden diese Werte mit entsprechenden, hinterlegten Grenzwerten verglichen, wobei kritischer Belastungszustand sowie ein und/oder des Getriebes unzulässiger Belastungszustand Elektromotors angezeigt wird oder anzeigbar ist.

20

10

15

Auf diese Weise lässt sich der Einsatz des Elektromotors und/oder Getriebes im Betrieb überprüfen, so dass leistungsoptimiert der Elektromotor und/oder das Getriebe eingesetzt werden kann und gleichzeitig eine Aussage über Wartungsintervalle, Standzeit etc. exakt möglich ist.

Auf diese Weise wird der Elektromotor und/oder das Getriebe lediglich in seinem zulässigen Grenz- und Belastungsbereich eingesetzt, was die Lebenszeit erheblich erhöht.

30

35

25

Ferner hat sich als vorteilhaft erwiesen, dass ebenfalls zur Erhöhung der Standzeit führt, wenn dem Zentrierflansch des Elektromotors und/oder Getriebes zumindest ein Dämpfungselement radial umlaufend in eine Mantelfläche eingesetzt ist, um eine dämpfende und schwingende radiale

20

Lagerung und Zentrierung zu gewährleisten. Dabei kann das Dämpfungselement bspw. als radial umlaufender O-Ring, der eine Mantelfläche nach aussen überragt, ausgebildet sein. Dies soll ebenfalls im Rahmen der vorliegenden Erfindung liegen. Hierdurch werden auch Kraftnebenschlüsse vermieden und tragen ebenfalls zur längeren Standzeit des Getriebes und/oder Elektromotors bei.

In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung ist das Gehäuse des Elektromotors und/oder Getriebes mit einem Befestigungsflansch versehen, welcher zum eigentlichen Gehäuse über einen ringartigen Einstich beabstandet ist und auf diese Weise eine kreisringartig ausgebildete Engstelle aufweist. Im Bereich dieser Engstelle ist der zumindest eine Dehnungssensor angeordnet bzw. zugeordnet.

Auf diese Weise lassen sich die anliegenden Kräfte, Drehmomente etc. wesentlich genauer bestimmen und ermitteln.

Im Rahmen der Erfindung soll liegen, dass der Befestigungsflansch hülsenartig das Gehäuse koaxial vollständig oder auch nur zumindest teilweise umfängt, wobei die Dehnungssensoren radial im Bereich der Engstelle bzw. der Engstellen zueinander beabstandet sind. WO 2004/088823 PCT/EP2004/003343

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung, diese zeigt in

5

Figur 1 eine schematisch dargestellte Draufsicht auf ein Getriebe mit Dehnungssensor, Anzeigeelektronik und Dämpfungselement;

10 Figur 2 eine schematisch dargestellte Seitenansicht des Getriebes gemäss Figur 1;

Figur 3 eine weitere Ansicht des Getriebes gemäss Figur 1;

15

30

Figur 4 einen schematisch dargestellten Längsschnitt durch ein Gehäuse eines Elektromotors und/oder Getriebes R.

Gemäss Figur 1 weist ein Getriebe R ein Gehäuse 1 auf, in welchem im Bereich eines Sockelflansches 2, hier nicht näher dargestellt, lediglich angedeutet, eine Antriebswelle 3 vorgesehen ist, die durch hier nicht dargestellte Getriebeelemente, Planetenräder, Planetenradträger, Planetenumlaufträger etc. eine Drehbewegung übersetzt oder untersetzt auf eine Abtriebswelle 4.

Im Bereich der Abtriebswelle 4 weist das Getriebe R einen Zentrierflansch 5 auf. Dieser ist leicht ballig und nach aussen verjüngt ausgebildet. Im Anschluss an den Zentrierflansch 5, schliesst ein Befestigungsflansch 6 an, der insbesondere in seinen Eckbereichen 7 Befestigungsschraubenlöcher 8 aufweist.

Vorzugsweise sind in jedem Eckbereich 7 des 35 Befestigungsflansches 6 zwei zueinander beabstandete Befestigungsschraubenlöcher 8 gebildet. Als Befestigungsflansch 6 können insbesondere zwei, drei und vorzugsweise vier Eckbereiche 7 mit jeweils Anordnungen von Befestigungsschraubenlöchern 8 vorgesehen sein.

5

10

Bei der vorliegenden Erfindung ist von Bedeutung, dass dem Gehäuse 1, vorzugsweise unterhalb des Befestigungsflansches 6 zumindest ein Dehnungssensor 9 im zylindrischen Teil des Gehäuses 1 zugeordnet ist. Der Dehnungssensor 9, der Kräfte und Drehmomente misst, ist vorzugsweise ein Dehnungsmesstreifen.

Wichtig ist bei der vorliegenden Erfindung die Lage des Dehnungssensors 9 nahe des Befetigungsflansches 6 am 15 Gehäuse 1. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung soll jedoch auch liegen den Dehnungssensor 9 direkt dem Befestigungsflansch 6 zuzuordnen.

Es hat sich jedoch als besonders vorteilhaft erwiesen, den
Dehnungssensor 9 jeweils zwischen eine Anordnung von
Befestigungsschraubenlöcher 8 bzw. zwei
nebeneinanderliegenden Eckbereichen 7 am Gehäuse 1, nahe
des Befestigungsflansches 6 anzuordnen.

25 Hierdurch lassen sich Drehmomente, Kraftverläufe, insbesondere Kräfte, die über das Gehäuse Befestigungsflansch 6 eingeleitet werden, bestimmen, auf Betriebszustände des Getriebes R schliessen lassen. Die Dehnungssensoren können mit einer externen 30 Auswerteeinheit 10, wie sie hier lediglich angedeutet ist oder mit einer Anzeigeelektronik 11 in Verbindung stehen, in welchen die entsprechenden Signale ausgewertet und abgelegt werden. Ggf. können in der Auswerteeinheit 10 und/oder in der Anzeigeelektronik 11 die gemessenen Werte 35 auch über die Zeit abgespeichert werden, um entsprechende

. .- .

Aussagen über Standzeit, Belastungszustände etc. zu erhalten.

Vorzugsweise ist die Anzeigeelektronik 11, wie es in den 5 Figuren 1 bis 3 dargestellt ist, dem Sockelflansch 2 des Gehäuses 1 aufgesetzt und kann auch als Anzeigedisplay 12 ausgebildet sein.

Das Anzeigedisplay 12 zeigt optisch an, wenn das Getriebe R 10 hohe Kräfte beaufschlagt ist. Dann kann entsprechend optisch ein Alarm signalisiert werden oder ein akustischer Alarm oder sonstiger Alarm in einer zentralen Überwachungseinrichtung generiert werden. Ferner lassen sich auch andere Werte, wie Temperatur, erforderliche Wartungsintervalle oder Wartungszeiten sowie Standzeiten des Getriebes am Anzeigedisplay 12 ablesen und auswerten. Das Anzeigedisplay 12 kann manuell auf die jeweiligen anzuzeigenden Parameter umgeschaltet werden, sollte dies erwünscht sein.

20

25

30

35

Von Vorteil ist bei der vorliegenden Erfindung, dass durch die Bestimmung getriebespezifischer oder elektromotorspezifischer Parameter, wie Kräfte, Drehmomente. Temperatur qqf. auch Ölstand Schmiermittels ein optimaler Betriebszustand gewährleistet bleibt. Auch kann eine Wartung planmässig oder rechtzeitig erfolgen, bspw. bei Schmiermittelverlust. Hierdurch werden alle Bauteile des Getriebes lediglich im zulässigen Bereichbelastet und führen zur Erhöhung der Lebensdauer. Auf diese Weise kann eine Lebensdauer wesentlich exakter bestimmt werden, was insbesondere für eine Ersatzteil-Lagerhaltung von Vorteil ist. Hierdurch lässt sich ein Ersatzteil-Lager bspw. bei einer Vielzahl von im Einsatz befindlichen Getrieben exakt optimieren und bestimmen. Auf diese Weise können geringe Stückzahlen von Ersatzteilen eingelagert

werden und entsprechend bei Bedarf, hinsichtlich auch der Prognosen der Laufzeiten des Getriebes nach- oder vorgefertigt werden.

Um bspw. die Temperatur des Getriebes, die Temperatur des Schmiermittels, Anzahl der Umdrehungen, eine Leckage, ein Füllstand od. dgl. überwachen zu können, sind innerhalb des Getriebes R, insbesondere im Gehäuse 1 entsprechende in Figur 3 gestrichelt angedeutete, weitere Sensoren 13 vorgesehen, welche diese Parameter bestimmen. Diese sind 10 ebenfalls mit der Anzeigeelektronik 11 bzw. dem Anzeigedisplay 12 verbunden und können optisch abgelesen und angezeigt werden. Auch ist denkbar, dass über die Zeit diese Werte hinterlegt und abgespeichert werden, so dass 15 über die Zeit auch ein Nachweis des Betriebszustandes möglich ist. Dies hilft insbesondere, um bspw. Fehlbenutzung einen entsprechenden Nachweis zu liefern.

Ferner hat sich als vorteilhaft bei der vorliegenden 20 Erfindung erwiesen, wie es insbesondere in den Figuren 2 3 deutlich aufgezeigt ist, dass im Bereich des Zentrierflansches 5, zwischen Festigungsflansch 6 Abtriebswelle 4, der vorzugsweise nach aussen gerichtet verjüngt und leicht ballig ausgebildet ist, zumindest ein radial umlaufendes Dämpfungselement 14 in einer zumindest teilweise umlaufenden Nut 16 vorgesehen ist. Wichtig ist bei der vorliegenden Erfindung auch, dass Dämpfungselement 14, welches radial umlaufend in eine Mantelfläche des Zentrierflansches 5 eingesetzt ist, als 30 elastisch verformbares Element ausgebildet ist. Vorzugsweise ist das Dämpfungselement 14 als Gummielement ausgebildet und übergreift die Oberfläche des Zentrierflansches 5.

Bevorzugt wird als Dämpfungselement 14 in die umlaufende Nut 16 ein O-Ring 17 eingesetzt.

Wird das Getriebe R in einen entsprechenden, passenden Aufnahmeflansch mit dem Zentrierflansch 5 eingesteckt, so wird das Getriebe R mittels des Dämpfungselementes 14 in einem hier nicht dargestellten Aufnahmeflansch schwimmend und exakt mittig gelagert. Wichtig ist eine schwimmende so dass Lagerung, keine Kraftnebenschlüsse entstehen können. Dabei soll ebenfalls im Rahmen der vorliegenden Erfindung liegen, bspw. mehrere parallel zueinander angeordnete radial umlaufende Nuten 16 aussen Zentrierflansch 5 vorzusehen, um mehrere Dämpfungselemente 14 bzw. O-Ringe 17 radial auf den Zentrierflansch 5 vorzusehen.

Im Vergleich zu herkömmlichen Zentrierflanschen ist bei der vorliegenden Erfindung der Zentrierflansch 5 zu einem nicht dargestellten Aufnahmeflansch mit Spiel behaftet, so dass die den Zentrierflansch 5 nach aussen überragenden Dämpfungselemente 14 eine schwimmende Lagerung bilden.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung soll insbesondere
liegen, dass das Getriebe als Elektromotor oder als
25 Einheit, bestehend aus Elektromotor und Getriebe,
ausgebildet sein kann.

In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung gemäss Figur 4 ist ein Gehäuse 1 eines 30 Elektromotors und/oder Getriebes R aufgezeigt, lediglich ein querschnittlicher Bereich des Gehäuses 1 aufgezeigt ist. Dort schliesst aussen ein Befestigungsflansch 6 an, welcher über einen Einstich 18 zu einer Mantelfläche 20 des Gehäuses 1 beabstandet ist.

10

15

20

Im Bereich des Einstiches 18 ist im Befestigungsflansch 6 eine Engstelle 19 gebildet, die der Aufnahme zumindest eines Dehnungssensors 9 dient.

5 Vorzugsweise sind mehrere radial um die umlaufende Engstelle 19 bzw. um den Befestigungsflansch 6 beabstandet angeordnete Dehnungssensoren 9 angeordnet bzw. vorgesehen.

Der Befestigungsflansch 6 weist ferner eine Mehrzahl von Befestigungsschraubenlöchern 8 auf, wie sie auch in beispielsweise Figur 1 angedeutet sind. Bevorzugt ist jedoch, dass der Befestigungsflansch 6 ringartig das Gehäuse 1 bzw. die Mantelfläche 20 zumindest teilweise oder vollständig koaxial umfängt und der Einstich 18 ebenfalls hülsenartig zwischen der Mantelfläche 20 des Gehäuses 1 aus dem Befestigungsflansch 6 selbst gebildet ist.

Insbesondere durch die radial umlaufende Engstelle 19 kann in diesem Bereich über den Dehnungssensor 9 eine exakte sensible Bestimmung der resultierenden Kräfte, Drehmomente etc. ermittelt werden. Dies hat sich bei der vorliegenden Erfindung als vorteilhaft erwiesen.

v.

PositionsEahlenliste

1	Gehäuse	34		67	
2	Sockelflansch	35		68	
3	Antriebswelle	36		69	
4	Abtriebswelle	37		70	
5	Zentrierflansch	38		71	
6	Befestigungsflansch	39		72	
7	Eckbereich	40		73	
8	Befestigungs- schraubenlöcher	41		74	
9	Dehnungssensor	42		75	
10	Auswerteinheit	43		76	
11	Anzeigeelektronik	44		77	
12	Anzeigedisplay	45		78	
13	Sensor	46		79	
14	Dämpfungselement	47			
15	Mantelfläche	48			·
16	Nut	49		R	Getriebe u/o Elektromotor
17	0-Ring	50			
18	Einstich	51		T	
19	Engstelle	52			
20	Mantelfläche	53			
21		54			
22		55	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
23		56			
24		57			9
25		58			
26		59			
27		60			
28		61			
29		62			
30	•	63			
31		64			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
32		65			
33		66			

Patentansprüche

- 5 1. Elektromotor und/oder Getriebe mit einer Antriebs- und einer Abtriebswelle (3, 4) und einem Gehäuse (1) an welchem ein Zentrierflansch (5) und/oder ein Befestigungsflansch (6) vorgesehen ist,
- 10 dadurch gekennzeichnet,
 - dass dem Gehäuse (1) zumindest ein Dehnungssensor (9) zugeordnet ist.
- 2. Elektromotor und/oder Getriebe mit einer Antriebs- und einer Abtriebswelle (3, 4) und einem Gehäuse (1) an welchem ein Zentrierflansch (5) und/oder ein Befestigungsflansch (6) vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet dass dem Gehäuse (1) zumindest eine Anzeigeelektronik (11), insbesondere ein Anzeigedisplay (12) zugeordnet ist.
 - 3. Elektromotor und/oder Getriebe mit einer Antriebs- und einer Abtriebswelle (3, 4) und einem Gehäuse (1) an welchem ein Zentrierflansch (5) und/oder ein Befestigungsflansch
- 25 (6) vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Zentrierflansch (5) zumindest eine radial umlaufende Nut (16) aufweist, in welcher zumindest ein Dämpfungselement (14) eingesetzt ist.
- 4. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der zumindest eine Dehnungssensor (9) nahe des Befestigungsflansches (5) angeordnet ist.

5. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der zumindest eine Dehnungssensor (9) am unveränderten oder nahezu unveränderten Gehäuse (1) vorgesehen ist.

5

10

15

20

25

- 6. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der zumindest eine Dehnungssensor (9) nahe an den zylindrischen Gehäuseteilen, nahe des Befestigungsflansches (6) vorgesehen ist.
- 7. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der zumindest eine Dehnungssensor (9) im zylindrischen Bereich des Befestigungsflansches (6) angeordnet ist.
- 8. Elektromotor und/oder Getriebe nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der zumindest eine Dehnungssensor (9) nahe der Befestigungsschraubenlöcher (8) des Befestigungsflansches (6) angeordnet ist.
- 9. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Dehnungssensoren (9) radial verteilt um das Gehäuse (1), insbesondere um den Befestigungsflansch (6) im Bereich des zylindrischen Gehäuses (1), dem Zentrierflansch (5) gegenüberliegend, angeordnet sind.
- 10. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem 30 der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der zumindest eine Dehnungssensor (9) in etwa mittig zwischen benachbarten Eckbereichen \cdot (7) zwei zweier nebeneinanderliegender Anordnungen von Befestigungsschraubenlöchern (8) unterhalb des Zentrierflansches (5) am 35 zylindrischen Gehäuse (1) nahe diesem angeordnet ist.

- 11. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass ein Befestigungsflansch (6) über einen radialen Einstich (18) zu einer Mantelfläche (20) des Gehäuses (1) koaxial zumindest teilweise oder vollständig beabstandet ist.
- 12. Elektromotor und/oder Getriebe nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Befestigungsflansch (6) im Bereich des Einstiches (18) zumindest eine Engstelle (19), insbesondere eine zumindest teilweise oder vollständig radial umlaufende Engstelle (19) zur Aufnahme zumindest eines Dehnungssensors (9) aufweist.
- 13. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Befestigungsflansch (6) zumindest teilweise umlaufend aus dem Gehäuse (1) selbst gebildet ist oder diesem zugeordnet ist, wobei zwischen der Mantelfläche (20) und dem Befestigungsflansch (6) zumindest ein Einstich (18) oder Spalt zur Bildung zumindest einer Engstelle (19) vorgesehen ist.
- 14. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass der zumindest eine Dehnungssensor (9) als Dehnungsmessstreifen ausgebildet ist und mit einer Auswerteeinheit (10) und/oder einer Anzeigeelektronik (11) in Verbindung steht.
- 30 15. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass mit dem zumindest einen Dehnungssensor (9) eine Kraft und/oder ein Drehmoment, insbesondere radiale Kräfte ermittelbar sind und bei Überschreiten eines wählbaren, vorgegebenen 35 Grenzwertes ein Alarmsignal oder ein Abschaltsignal

generierbar und in der Anzeigeelektronik (11) darstellbar ist.

- 16. Elektromotor und/oder Getriebe nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die in dem zumindest einen Dehnungssensor (9) ermittelten Signale zur Bestimmung des Zustandes, insbesondere des Betriebszustandes des Getriebes über die Zeit aufgezeichnet, in der Auswerteeinheit (10) abgespeichert und ggf. in der Anzeigeelektronik (11) hinterlegt, anzeigbar oder abrufbar sind.
- 17. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeigeelektronik (11) mit zumindest einem Sensor (13), Dehnungssensor (9), Kraftsensor, Temperatursensor, Inkrementalsensor, od. dgl., die dem Getriebe oder den Getriebeelementen zugeordnet sind, in Verbindung steht.
- 18. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem
 20 der Ansprüche 2 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die zumindest eine Anzeigeelektronik (11) einem Sockelflansch (2) des Gehäuses (1) zugeordnet ist.
- 19. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass in der Anzeigeelektronik (11), insbesondere am Anzeigedisplay (12) getriebespezifische auch zulässige Zustandsparameter und Grenzwerte, wie Kraft, Temperatur, Lebensdauer, Anzahl der Umdrehungen optisch anzeigbar und ablesbar sind.

30

. 10

15

20. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass die in der Anzeigeelektronik (11), insbesondere im Anzeigedisplay (12) generierten Zustandsdaten, ggf. drahtlos an eine

externe Auswerteeinrichtung (10) zusätzlich übermittelbar sind.

21. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die getriebespezifischen Zustandsdaten, wie Kraft, Temperatur, Laufzeit, Anzahl der Umdrehungen etc. über das manuell bedienbare Anzeigendisplay (12) aufrufbar und ablesbar sind.

10

- 22. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 3 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass das Dämpfungselement (14), welches in die radial umlaufende Nut eingesetzt ist, als elastisch verformbares Gummielement ausgebildet ist.
- 23. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 3 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass das Dämpfungselement (14) als O-Ring (17) ausgebildet ist.

20

25

30

15

- 24. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 3 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass eine Mehrzahl von parallel zueinander beabstandeten, umlaufenden Nuten (16) im Zentrierflansch (5) zum Einsetzen einer Mehrzahl von Dämpfungselementen (14) vorgesehen ist.
- 25. Elektromotor und/oder Getriebe nach wenigstens einem der Ansprüche 3 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass das zumindest eine Dämpfungselement (14) eine Mantelfläche des Zentrierflansches (5) nach aussen überragt.

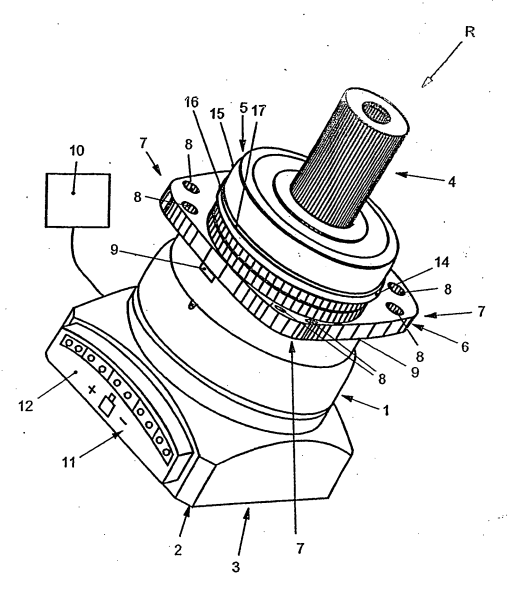
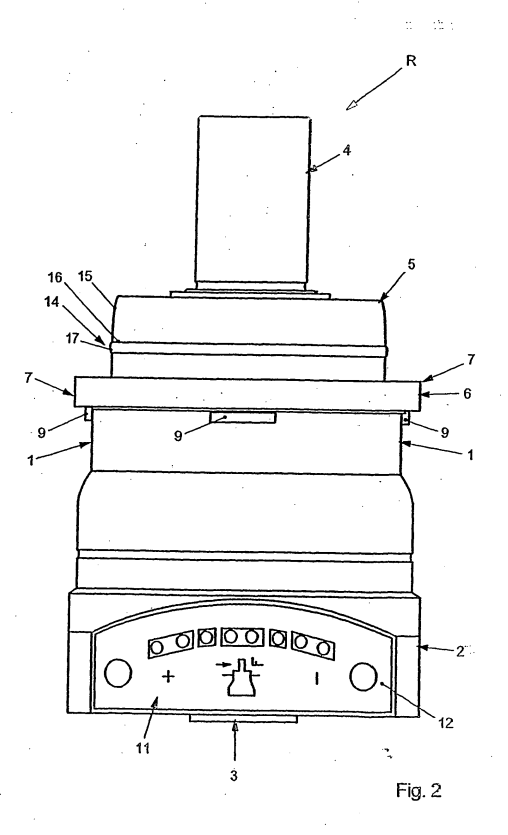
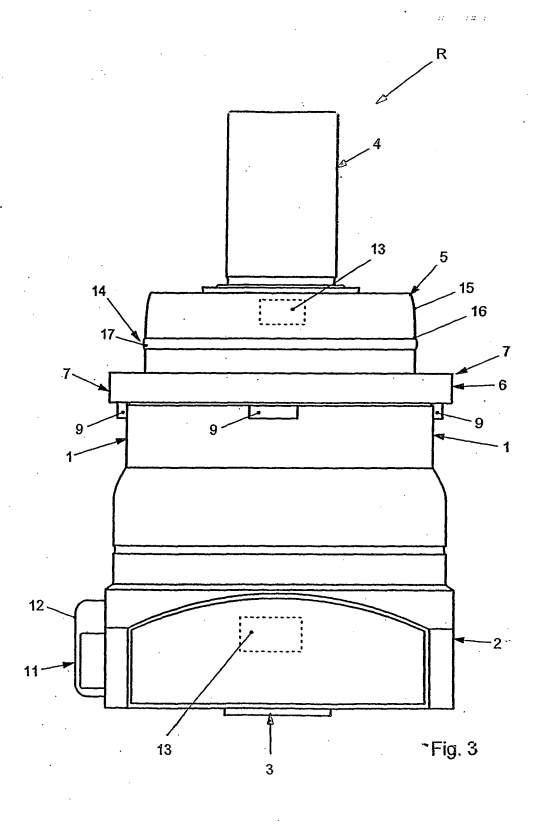
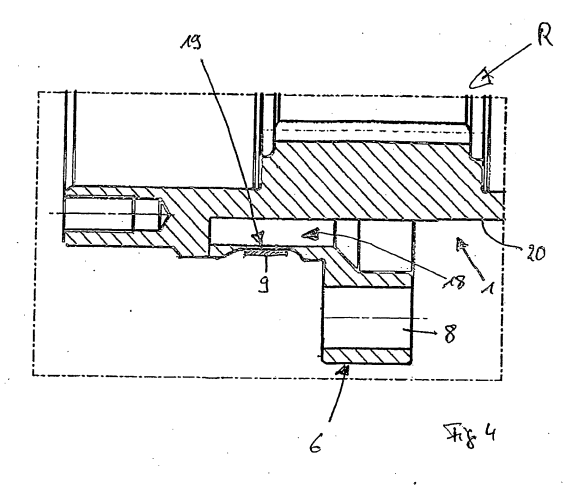


Fig. 1







(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/088823 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H02K 11/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/003343

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. März 2004 (30.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 15 630.5

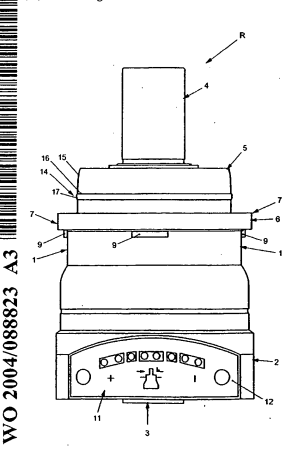
4. April 2003 (04.04.2003) Di

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WITTENSTEIN AG [DE/DE]; Walter-Wittenstein-Strasse 1, 97999 Igersheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MICHEL, Frank [DE/DE]; Austrasse 41, 97980 Bad Mergentheim (DE).
- (74) Anwalt: WEISS, Peter; Zeppelinstrasse 4, 78234 Engen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben. für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ELECTRIC MOTOR AND/ OR TRANSMISSION
- (54) Bezeichnung: ELEKTROMOTOR UND/ODER GETRIEBE



- (57) Abstract: The invention relates to an electric motor and /or a transmission consisting of an input shaft (3), an output shaft (4), and a case (1) provided wit a centring flange (5) and/or a fixing flange (6). According to said invention, at least one extension sensor (9) is allocated to the case (1).
- (57) Zusammenfassung: Bei einem Elektromotor und/oder Getriebe mit einer Antriebs- und einer Abtriebswelle (3, 4) und einem Gehäuse (1) an welchem ein Zentrierflansch (5) und/oder ein Befestigungsflansch (6) vorgesehen ist, soll dem Gehäuse (1) zumindest ein Dehnungssensor (9) zugeordnet sein.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\(\textit{u}\)r \(\textit{r}\) \(\textit{n}\)derungen der \(\textit{Anspr\(\text{u}\)checker
 Frist; \(\text{Ver\(\text{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\) \(\text{e}\)eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/003343

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H02K11/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		neievani to daim no.
X	US 4 384 493 A (GRUENBAUM HEINRICH) 24 May 1983 (1983-05-24)	1,4-8
Y	column 2, line 54 - colúmn 3, line 2; figure 1	9,11-14
Y		15,16
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 07, 3 July 2003 (2003-07-03) -& JP 2003 083824 A (KAWATETSU ADVANTECH CO LTD), 19 March 2003 (2003-03-19) abstract; figures 1-6	1,4,10
,	EP 0 656 500 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 7 June 1995 (1995-06-07) column 4, line 15 - column 4, line 40; figures 4-6	9,11-14

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international lifting date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
30 September 2004	05/10/2004			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kugler, D			

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/003343

Confinu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/003343
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	US 2003/048085 A1 (KOMATSU MIKIO ET AL)	15,16
,	13 March 2003 (2003-03-13) paragraphs [0022], [0048] - [0051]	17
(US 5 763 969 A (BUDZYNSKI RICHARD J ET AL) 9 June 1998 (1998-06-09)	2,18,19, 21
,	column 4, line 23 - column 4, line 39; figure 1	17
		20
,	US 5 841 255 A (CANADA RONALD G ET AL) 24 November 1998 (1998-11-24) column 2, line 46 - column 2, line 59; figure 12	20
(US 6 066 907 A (NIIMI MASAMI ET AL) 23 May 2000 (2000-05-23) column 4, line 20 - column 4, line 55; figures 1-15	3,22-25
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 10, 10 October 2002 (2002-10-10) -& JP 2002 176744 A (CANON INC; CANON PRECISION INC), 21 June 2002 (2002-06-21) abstract; figures 1-3	3,22-25
	•	
	•	
	•	
		<u> </u>

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP2004/003343

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.:
	because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	Sheet supplemantal sheet
1. χ	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Further Information

PCT/ISA/ 210

International application No.

PCT/EP2004/003343

Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-16

Independent claim 1 defines an electromotor comprising a housing and a securing flange, a strain sensor being associated with the housing.

Dependent claims 2 to 16 define additional details relating to the arrangement of the strain sensor on the motor housing.

2. Claims 2, 17-21

Independent claim 2 defines an electromotor comprising a housing and a securing flange, indicating electronics being associated with the housing.

Dependent claims 17 to 21 define additional details relating to the arrangement of the indicating electronics on the motor housing.

3. Claims 3, 22-25

Independent claim 3 defines an electromotor comprising a housing and a securing flange, a circulatory groove for accommodating a damping element being associated with the housing.

Dependent claims 22 to 25 define additional details relating to the arrangement of the damping element on the motor housing.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/003343

Patent document cited in search report			Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US	4384493	A	24-05-1983	CH DE DE FR GB IT	643092 3042721 8030311 2476309 2070258 1143259	A1 U1 A1 A ,B	15-05-1984 03-09-1981 23-07-1981 21-08-1981 03-09-1981 22-10-1986
JP	2003083824	A	19-03-2003	NONE			
EP	0656500	Α	07-06-1995	US CA EP	5533410 2137183 0656500	A1	09-07-1996 04-06-1995 07-06-1995
US	2003048085	A1	13-03-2003	JP CN DE TW	2003088178 1409464 10242342 571491	A A1	20-03-2003 09-04-2003 22-05-2003 11-01-2004
US	5763969	Α	09-06-1998	NONE			
US	5841255	A	24-11-1998	US US US US WO US EP TW	5852351 5726911 5952803 6124692 6297742 9909637 6138078 0920727 412638 9808292	A A B1 A1 A A1 B	22-12-1998 10-03-1998 14-09-1999 26-09-2000 02-10-2001 25-02-1999 24-10-2000 09-06-1999 21-11-2000 26-02-1998
US	6066907	A	23-05-2000	JP JP US	9285061 10009099 5861691	Α	31-10-1997 13-01-1998 19-01-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

		P	CT/EP2004/003343	
A KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02K11/00			
1111 7	HOLKII) OO			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo HO2 K	ole) .		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sc	weit diese unter die recherch	erten Gebiete fallen	
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl	verwendete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, PAJ			
O ALEWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Dezeichnung der Veröffentlichung; soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden	Telle Betr. Anspruch N	r.
		>		
X.	US 4 384 493 A (GRUENBAUM HEINRI) 24. Mai 1983 (1983-05-24)	CH)	1,4-8	
Υ	Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Ze	eile 2;	9,11-14	
Υ	Abbildung 1		15,16	
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	•	1,4,10	•
^	Bd. 2003, Nr. 07,		,_,,,,,	
	3. Juli 2003 (2003-07-03) -& JP 2003 083824 A (KAWATETSU AL	OVANTECH		
	CO LTD), 19. März 2003 (2003-03-1	19)		
	Zusammenfassung; Abbildungen 1-6			
Υ	EP 0 656 500 A (WESTINGHOUSE ELEC CORP) 7. Juni 1995 (1995-06-07)	CTRIC	9,11-14	
	Spalte 4, Zeile 15 - Spalte 4, Ze	eile 40;		
	Abbildungen 4-6			
		-/		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen ,	X Siehe Anhang Pater	atfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsdatum	die nach dem internationalen Anmelde veröffentlicht worden ist und mit der	
aber ni	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen		t, sondern nur zum Verständnis des de nden Prinzips oder der ihr zugrundelieg	
Anmek L* Veröffen	dedatum veröffentlicht worden ist utlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-	kann allein aufgrund dies	inderer Bedeutung; die beanspruchte E er Veröffentlichung nicht als neu oder a	rfindung auf
schein: andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von beso	eruhend betrachtet werden Inderer Bedeutung; die beanspruchte E Irischer Tätigkeit beruhend betrachtet	rfindung
ausgef "O" Veröffer	ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffe Veröffentlichungen die se	entlichung mit einer oder mehreren ander r Kategorie in Verbindung gebracht wird	eren d und
eine Be "P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für ein	en Fachmann naheliegend ist ied derselben Patentfamilie ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche		nationalen Recherchenberichts	
30	0. September 2004	05/10	0/2004	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedien	steter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	V		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kugler, D		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/003343

		2004/003343
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
varshous.	Octobrilling and Actividational Research and control a	,
Y	US 2003/048085 A1 (KOMATSU MIKIO ET AL) 13. März 2003 (2003-03-13)	15,16
Y	Absatze [0022], [0048] - [0051]	17
X	US 5 763 969 A (BUDZYNSKI RICHARD J ET AL) 9. Juni 1998 (1998-06-09)	2,18,19, 21
Υ	Spalte 4, Zeile 23 - Spalte 4, Zeile 39; Abbildung 1	17
γ		20
Υ	US 5 841 255 A (CANADA RONALD G ET AL) 24. November 1998 (1998-11-24) Spalte 2, Zeile 46 - Spalte 2, Zeile 59; Abbildung 12	20
X	US 6 066 907 A (NIIMI MASAMI ET AL) 23. Mai 2000 (2000-05-23) Spalte 4, Zeile 20 - Spalte 4, Zeile 55; Abbildungen 1-15	3,22-25
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 10, 10. Oktober 2002 (2002-10-10) -& JP 2002 176744 A (CANON INC; CANON PRECISION INC), 21. Juni 2002 (2002-06-21) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	3,22-25
	•	
,	•	
		-
		""
:		·
	•	
•	i ·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003343

Feld II	Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemāß	Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1.	Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2.	Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
з. 🗌	Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III	Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die inten	nationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
	siehe Zusatzblatt
1. X	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2.	Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3.	Da der Anmelder nur einige der erlorderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4.	Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeilig entrichtet. Der internationale Recher- chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- faßt:
Bemerk	ungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
	X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-16

Der unabhängige Anspruch 1 definiert einen Elektromotor mit einem Gehäuse und einem Befestigungsflansch, bei dem dem Gehäuse ein Dehnungssensor zugeordnet ist. Die Abhängigen Ansprüche 2 bis 16 definieren weitere Einzelheiten bezüglich die Anordnung des Dehnungssensors an dem Motorgehäuse.

2. Ansprüche: 2,17-21

Der unabhängige Anspruch 2 definiert einen Elektromotor mit einem Gehäuse und einem Befestigungsflansch, bei dem dem Gehäuse eine Anzeigeelektronik zugeordnet ist. Die Abhängigen Ansprüche 17 bis 21 definieren weitere Einzelheiten bezüglich die Anordnung der Anzeigeelektronik an dem Motorgehäuse.

3. Ansprüche: 3,22-25

Der unabhängige Anspruch 3 definiert einen Elektromotor mit einem Gehäuse und einem Befestigungsflansch, bei dem an dem Gehäuse eine umlaufende Nut zur Aufnahme eines Dämpfungselements angeordnet ist. Die Abhängigen Ansprüche 22 bis 25 definieren weitere Einzelheiten bezüglich die Anordnung des Dämpfungselements an dem Motorgehäuse.

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehörer

Integration	onales Aktenzeichen EP2004/00334
PCT/	EP2004/00334

lm R	echerchenbericht		Datum der	•	Mitglied(er) der		Datum der	
ngefüh	geführtes Patentdokument Veröffentlichung			Patentfamilie			Veröffentlichung	
UŚ	4384493	Α	24-05-1983	СН	643092		15-05-1984	
				DE	304272		03-09-1981	
				DE	803031		23-07-1981	
				FR	2476309	9 A1	21-08-1981	
				GB	2070258	3 A ,B	03-09-1981	
			·	IT	1143259	9 B	22-10-1986	
JP	2003083824	Α	19-03-2003	KEINE				
EP	0656500	Α	07-06-1995	US	5533410) A	09-07-1996	
				CA	2137183	3 A1	04-06-1995	
				EP	0656500) A1	07-06-1995	
US	2003048085	A1	13-03-2003	JP	2003088178	3 A	20-03-2003	
				CN	1409464	4 A	09-04-2003	
				DE	10242342	2 A1	22-05-2003	
				TW	571491	1 B	11-01-2004	
US	5763969	A	09-06-1998	KEINE		,		
US	5841255	A	24-11-1998	US	5852351		22-12-1998	
				US	5726911	L A	10-03-1998	
				US	5952803	3 A	14-09-1999	
				US	6124692		26-0 9 -2000	
	•		•	US	6297742		02-10-2001	
				MO	9909637		25-02-1999	
				US	6138078		24-10-2000	
				EP	0920727		09-06-1999	
				TW	412638		21-11-2000	
				WO	9808292	2 A1	26-02-1998	
US	6066907	Α	23-05-2000	JP	9285061		31-10-1997	
				JP	10009099		13-01-1998	
	·			US	5861691	L A 	19-01-1999	
.1P	2002176744	Α	21-06-2002	KEINE	· .			